CLIPPEDIMAGE= JP360112562A

PAT-NO: JP360112562A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60112562 A

TITLE: WINDING METHOD OF WEB

PUBN-DATE: June 19, 1985

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

SAKAI, SATORU

WATANABE, YUKINORI

TAMAZAWA, KAZUHIDE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP58219472

APPL-DATE: November 24, 1983

INT-CL (IPC): B65H023/195;B65H018/18

US-CL-CURRENT: 242/412

## ABSTRACT:

PURPOSE: To wind a web reliably with high speed without causing deformation by winding the web with low tension approximately 70% of basic tension during initial winding stage.

CONSTITUTION: During initial winding stage, the web is wound with low tension lower than 70% of basic tension thereafter wound with recovered tension.

Consequently, frictional force to be applied between the webs is reduced during initial winding stage to release tightness between the webs thus to make them

slidable and to absorb the distorsion of web gradually. As a result, such web

03/17/2003, EAST Version: 1.03.0002

as that for photographic film which is subjected to bad influence onto the characteristic through contact can be wound reliably with high speed without causing deformation such as rumples.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

03/17/2003, EAST Version: 1.03.0002

# 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-112562

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月19日

B 65 H 23/195 18/18 6758-3F 8310-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

ウェブの巻取方法

井

辺

②特 願 昭58-219472

**愛出 願 昭58(1983)11月24日** 

の発明者 坂

悟

日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内

70発 明 者

幸範

日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内

砂発明者 玉沢

秀 日野市さく

日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内

⑪出 願 人 小西六写真工業株式会

渡

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

社

砂代 理 人

弁理士 大井 正彦

明 細 書

1発明の名称 ウェナの巻取方法

## 2. 特許請求の範囲

- 1) 幅広のウェブを高速で巻き取るウェブの巻取万法において、ウェブの巻取初期の期間は基本巻取張力の70%以下の低巻取張力で巻き取り、その後巻取張力を復帰させて巻き取ることを特徴とするウェブの巻取万法。
- 2) 基本巻取張力の70%以下の低巻取張力で 巻き取るウェブの巻取初期の期間は、巻芯に巻かれたウェブの巻数が巻取終了時の巻数の1/10と なる時点までを検大限とする特許額求の範囲第1 項配載のウェブの巻取方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

この発明は、例えば写真フィルム用ウエナなどのような、接触によつてその特性が悪影響を受け やすい比較的幅広のウエナを周遠で巻き取るため のウエナの巻取万法に関するものである。

〔従来技術〕

ところが、この高張力による巻取方法においては、ウェブに高い張力が作用することからウェブにツレ、シワなどの変形を生じやすいという問題点がある。すなわち、ウェブの巻取初期においては、ウェブを巻芯に対して完全に正確な位置にセットすることが困難であつて位置ずれによるゆが

みを伴いやすく、このゆがみがウェナの巻取の進行に伴つて徐々に書顔されて顕著となり、遂には ッレというような局部的変形をもたらす。 そして、 さらにこの局部的変形が及続のウェナに波及して ックというようなかなり広範囲にわたる変形を生 じ、ウェナの品質を著しく低下させることとなる。 〔発明の目的〕

この発明の目的は、接触によつて特性に悪影響を受けやすいウェブを、ッレ、シワといつた変形を生じさせることなく確実に高速で巻き取ることのできるウェブの巻取方法を提供することにある。 ( 発明の構成 )

ての発明の特徴とするところは、幅広のウェナを高速で巻き取るウェナの巻取万法において、ウェナの巻取初期の期間は基本巻取張力の70%以下の低巻取張力で巻き取り、その後巻取張力を復帰させて巻き取る点にある。

ここにおいて、基本巻取張力とは、高張力によるウェブの巻取万法として通常用いられるテーパ 張力巻取法、ずなわち第1図に示すように、巻取 吸力を、巻き取られたウェナによつて形成される
αールの径(以下、「ウェナロール径」という。)が増大するに伴つて徐々に直観的に低下させる万
法における、巻取開始時の扱刀(図においては配
号「T₁」で示す。)をいう。なお、テーパ般力巻
取法においてウェナに作用させるべき巻取扱刀T
を以後、「テーパ巻取張力」という。

### (発明の実施例)

この発明の一奥施例においては、第2図に示すように、次の(1)~(3)の3段階に大別される過程を経てウェブの巻取を行う。この巻取方法は、幅が1,000m以上と比較的大きいウェブを30m/分以上の高速で1,000周以上巻き取る場合に、好適に適用される。

## (1) 第1段階

クエブの巻取開始後から、巻芯に巻かれたウェブの巻数が巻取終了時の巻数の 1/1 0 となる時点までを最大限とする巻取初期の期間 P<sub>1</sub> において、ウェブの巻取張力を基本巻取張力 T<sub>1</sub> の 7 0 % 以下、好ましくは 2 0~7 0 % に相当する低張力に数定す

(6)

る。

このような低張力に設定すべき具体的な期間な ちびにそのときの張力の大きさは、ウェブの摩擦 係数、厚み、幅、剛性、巻取速度等によつて変動 し、上述した値の範囲内において最適値が実験的 に次定される。

## (2) 第2段階

第1段階の低張力による巻取の期間 P1経過後は、 参収張力を第1段階終了時点 P2 におけるウェプロ 一ル径に対応するテーパ巻取張力 T2 まで復帰させ る。

## (3) 第3段階

第2段階終了後からウェブの巻取が終了するまでの期間 P3 においては、通常用いられる高速巻取万法によつてウェブの巻取を祝行する。前配高速巻取万法としては、テーパ張力巻取法、定最力巻取法など種々のものがあるのがで、ウェブの種類などに応じて適宜適択することができるが、特にテーパ張力巻取法が好適である。テーパ張力巻取法におけるテーパ巻取扱力は、第3

段階の初期における巻取張力に対する巻取終了時の巻取張力の割合が 50~70 %程度の低下率となるよう設定されるのが好ましい。

以上のような過程を有するウェブの巻取方法においては、第1段階を経ることによつて、まずウェブに生じたゆがみを矯正し、その後第2段階、第3段階を経て本格的な高張力による巻取を行なうことにより、ツレ、シワというような変形を生ずることなく安定したウェブの高速巻取を達成することができる。

すなわち、第1段階においては、ウェナの巻取 張刀を基本巻取張刀の 70 %以下に相当する低張 刀に設定していることから、

(1) ウェブの巻取に伴つてウェブ間に存ち込まれる空気量が多くなり、ウェブ間に空気層が形成された状態となるため、ウェブ相互間の摩擦係数が低下し、

(2) さらに、ウェブに作用する抗力は巻取張力に 比例することから、その値が供下し、

したがつて、ウェブ間に作用する摩擦力(摩擦

係数と抗力との複)が小さくなる。その結果、巻き取られるウェブ相互間の管着性が緩和されて互に滑動しやすくなるため、例えば巻芯へのセッティングの不正確さなどによつて発生したウェブのゆがみが、後妃のウェブの微小なずれによって徐々に吸収され、ッレ、シワというような変形に至ることが防止される。

このように第1段階によつて巻取の初期段階におけるウェブのゆがみが矯正され、しかもウェブロール径がある程度の大きさに達した後の第2段階、第3段階においては、テーパ股刀巻取法などにより基本巻取役刀ないしはこれに近似した高强刀によつてウェブを充分安定に高速で巻き取ることができる。

#### ( 吳駿例)

実験方法:第3 図に示すよりに、巻数の増加に 伴つて巻取張力を権々の慰様で変化させてウェナ の高速巻取を行ない、各々についてその状態を検 計した。

**奥験に用いたウェブは、幅 2,100 mm、厚さ120 μm、** 

なし、第3図の解図 (II) に示すように、巻取の全 過程をテーパ巻取扱力によつて行なつたものであ る。その結果、ウエナの巻数が 50 周に至るまで の範囲内においてシワの発生がみられた。なお、 ウエナの巻数および巻取張力の具体的数値をピッ クエップすると次表のようである。

巻数(周)	0	100	500	1000	終了時
巻 収 扱 力 ( kg/ウェブ幅 )	60	59	5 4	4 9	4 5

#### 実験例3

この契験例も契験例2と同様にこの発明の範囲外にある一態様をなし、第3図の顧図(III)に示すように、巻取の全過程をテーパ巻取張力の約40%の巻取張力で行なつたものである。その結果、ワエブが竹の子状に巻き取られ、途中で巻取不能となった。なお、ウエブの巻数および巻取張力の具体的数値をピックアップすると次奏のようである。

巻 叡 (周)	0	100	500	1000	終了時
巻 取 張 力 ( kg/ウェナ幅 )	25	2 5	2 2	. 20	_

及さ 1,800 m の ポリエチレンテレフタレートフイルムである。また、巻芯の径は 250 m 、 ウエブの巻取速度は 60 m/分である。これらの条件は全ての実験化おいて共通とする。

以下、各実験例について述べる。

#### 突験例1

この実験例はこの発明の一実施越様をなし、第3回の超回(1)に示すように、善取初期における 巻取張刀を基本巻取張力T1の約40%と小さくし、 以及はテーパ巻取張力によつてウェブの急収を行 なつたものである。その結果、ウェブをシワなど の変形のない状態できれいに巻き取ることができ た。なお、参考までにウェブの巻数および巻取張 刀の具体的数値をピックエップすると次数のよう である。

巻数(周)	0	100	120	500	1000	終了時
巻取張力 (kg/ウェブ幅)	25	2 5	5 9	5 4	49	4 5

### 哭験例2

との実験例はこの発明の範囲外にある一般様を

## (発明の効果)

以上のように、この発明によれば、写真フィルム用ウェナのような接触によつて特性に悪影響を受けやすいウェナをッレ、シワといつた変形を生じさせることなく確実に、しかも高速で巻き取ることのできるウェナの巻取方法を提供することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はテーパ張力巻取におけるウエブロール 径と巻取張力との関係を示す級図、第2 図は本発 明の一実施例におけるウエブロール径と巻取張力 との関係を示す級図、第3 図はウエブの巻取実験 におけるウェブの巻数と巻取張力との関係を示す 級図である。

代理人 弁理士 大 井 正 日



第1区

第2图





